

PLAGUICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN:

Polyoxin B Aditivos . c.s.p. 100 %

Rea. PBUA N° 223 - SENASA

PROPIEDADES FÍSICAS Y OLIÍMICAS

Estado físico: Polvo solido Color: Marrón claro Olor: Caracteristico pH: 3.5 - 5.5Densidad: 1.84 g/ml a 20°C Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo Corrosividad: No corrosivo

Estabilidad: Estable por dos años a temperaturas v condiciones normales de almacenamiento

PRESENTACIONES COMERCIALES:

100g, 200g, 250g, 500g, 1Kg, 5Kg

Titular de Registro, Importado y Distribuido por POINT ANDINA S.A.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B. Santiago de Surco, Lima – Perú. Teléfono: 348-1018 / 349-9609

Formulado por: XI'AN BEINONGHUA CROP PROTECTION CO. LTD.

Nº 8. Dongfeng Road, Weivang District Xi'An, China

Point ENTREGAMOS CALIDAD

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

-En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente v muéstrele la etiqueta o esta hoja informativa.

-En caso de contacto con los ojos mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con agua por 15 a 20 minutos, remover los lentes de contacto si los hubiera. Si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

-En caso de ingestión no inducir al vómito, beber v enjuagar la boca con abundante aqua. No administrar nada a una persona inconsciente

-En caso de contacto con la piel, retirar la rona contaminada y enjuagar la piel con abundante agua por 15 a 20 minutos.
-En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y

trasladarla a un lugar ventilado. Si la persona tienen dificultad para respirar, dar respiración artificial.

> TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106:

POINT ANDINA S.A.: (01) 348 1018:

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos
- No contamine las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de lisar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entrequela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO















NO INFLAMABLE

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL Producto" "Manténgase bajo llave fuera del Alcance de los niños"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- -Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado
- -Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada v báñese con abundante agua y jabón.
- -Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- -No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- -Utilizar mascarilla de protección durante la preparación de la solución

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VIRTUOX WP es un fungicida biológico de amplio espectro de control, tiene acción de contacto y sistémico.

VIRTUOX WP inhibe la síntesis de la quitina presente en la pared celular del hongo, evitando la germinación de las esporas, así como el crecimiento del tubo germinativo.

Modo de empleo

Para su aplicación, mezclar las dosis recomendadas en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme.

Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total.

Ablicar con mochila mecánica o a motor.

SISTEMA DE PREPARACION Y API ICACIÓN

Para su aplicación, mezclar las dosis recomendadas en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con mochila mecánica o a motor.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones/campaña para alcachofa, granado, pimiento y vid. con un intervalo mínimo de 15 días entre aplicaciones. Para estos cultivos se tiene 1 campaña/año, a excepción del pimiento que puede tener hasta 2. Aplicar cuando se observe los primeros simomas de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

EFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos

EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, con excepción de los que tienen reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200 L	kg/ha	(días)	(ppm)
Alcachofa	"Oidium"	Leveillula taurica	-	0.75	N.A	N.A
Granado	"Mancha negra de la hoja"	Alternaria alternata	0.5-0.6	-	N.A	N.A
Pimiento	"Oidium"	Leveillula taurica	0.5	-	N.A	0.3
Espárrago	"Roya"	Puccinia asparagi	0.25	-	N.A	N.A
	"Oidiosis"	Erysiphe necator	-	0.75 - 1.0	N.A	0.3
Vid	"Botrytis"	Botrytis cinerea	-	1.0	N.A	0.0

P.C.: Período de Carencia. L.M.R.: Límite Máximo de Residuos (partes por millón). N.A: No aplica







